VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

Abser	der: INTERNAT	IONALE RECH	ERCHENBEHÖRDE					
An:					PCT	ĆOPV		
	siehe Fori	mular PCT/ISA	<i>1</i> 220			BEST AVAILABLE		
				(Regel 43bis.1 PCT)		Ø		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Absendedatum (Tag/Monat/Jahr) siehe Formular PCT/ISA/210 (Blatt 2)		T A		
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts siehe Formular PCT/ISA/220				WEITERES VORGEHEN siehe Punkt 2 unten		BES		
1 1			Internationales Anmelde 22.07.2005		Prioritätsdatum (TagMonat/Jahr) 16.08.2004			
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK F16C3/035, F16D3/06								
Anmelder GKN DRIVELINE INTERNATIONAL GMBH								
1.	Dieser Bescheid enthält Angaben zu folgenden Punkten:							
	🛛 Feld Nr. I	Grundlage des	Bescheids					
	☐ Feld Nr. II	Priorität						
	 □ Feld Nr. III Keine Erstellung eines Gutachtens üb Anwendbarkeit □ Feld Nr. IV Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindus □ Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Regel 			er Neuheit, erfinderisc	he Tätigkeit und gewerbliche			
				ung 43 <i>bis</i> .1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit				
				Unterlagen und Erklä	rungen zur Stützung dieser Feststellu	ıng		
	☐ Feld Nr. VI		geführte Unterlagen	•				
	☐ Feld Nr. VII		ngel der internationalen					
	☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung							
2. WEITERES VORGEHEN								
Wird ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung gestellt, so gilt dieser Bescheid als schriftlicher Bescheid die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde ("IPEA"); dies trifft nicht zu, wenn der Anmelde eine andere Behörde als diese als IPEA wählt und die gewählte IPEA dem Internationale Büro nach Regel 66.1 mitgeteilt hat, daß schriftliche Bescheide dieser Internationalen Recherchenbehörde nicht anerkannt werden.								
	Wenn dieser Bescheid wie oben vorgesehen als schriftlicher Bescheid der IPEA gilt, so ist der Anmelder aufgefordert, bei der IPEA vor Ablauf von 3 Monaten ab dem Tag, an dem das Formblatt PCT/ISA/220 abgesandt wurde oder vor Ablauf von 22 Monaten ab dem Prioritätsdatum, je nachdem, welche Frist später abläuft, eine schriftliche Stellungnahme und, wo dies angebracht ist, Änderungen einzureichen.							
	Weitere Optionen siehe Formblatt PCT/ISA/220.							
3.	3. Nähere Einzelheiten siehe die Anmerkungen zu Formblatt PCT/ISA/220.							
L								

Name und Postanschrift der mit der internationalen Recherchenbehörde

Bevollmächtigter Bediensteter

<u>)</u>

Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016

Van Overbeeke, J

Tel. +31 70 340-4093



SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/008000

				10/562662				
	Felo	d Nı	I Grundlage des Besch	eids				
1.	Hins erst	sich ellt	cichtlich der Sprache ist der Bescheid auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache ellt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.					
		e	stellt worden, bei der es sicl	nt wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. Ilage einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache h um die Sprache der Übersetzung handelt, die für die Zwecke der pereicht worden ist (gemäß Regeln 12.3 und 23.1 b)).				
2.		de ι	nd für die beanspruchte Erf	pereicht worden ist (gemäß Regeln 12.3 und 23.1 b)). er Aminosäuresequenz, die in der internationalen Anmeldung offenbart indung erforderlich ist, ist der Bescheid auf folgender Grundlage erstellt				
	a. A	\rt d	es Materials					
	Į		Sequenzprotokoli					
	[Tabelle(n) zum Sequenzpro	otokoli				
	b. F	orn	des Materials					
	I		in schriftlicher Form					
	l		in computerlesbarer Form					
	c. Z	2eitp	unkt der Einreichung					
			in der eingereichten interna	tionalen Anmeldung enthalten				
	1		zusammen mit der internati	onalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht				
	!		bei der Behörde nachträglic	ch für die Zwecke der Recherche eingereicht				
3.		eir od	gereicht, so sind zusätzlich	oder Kopie eines Sequenzprotokolls und/oder einer dazugehörigen Tabelle die erforderlichen Erklärungen, daß die Information in den nachgereichten der Information in der Anmeldung in der eingereichten Fassung übereinstimmt , vorgelegt worden.				
4.	Zus	sātz	che Bemerkungen:					

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Regel 43*bis*.1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit

Ja: Ansprūche 4-8,10

Nein: Ansprüche 1-3,9

Erfinderische Tätigkeit

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-10

Gewerbliche Anwendbarkeit

Ja: Ansprüche: 1-10

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

PCT/EP2005/008000

Zu Punkt V.

1 Es wird auf die folgende Dokumente verwiesen:

D1: US 2001/018369 A1 (CERMAK HERBERT ET AL) 30. August 2001 (2001-08-

30)

D2: DE 198 24 477 A1 (DAIMLERCHRYSLER AG) 2. Dezember 1999 (1999-12-

02)

2 UNABHÄNGIGER ANSPRUCH 1

- 2.1 Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand des Anspruchs 1 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist.
- 2.2 Dokument D1, siehe insbesondere Absätze 32,33, offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument) eine Längsverschiebeeinheit mit den Merkmalen des Anspruchs 1:

Längsverschiebeeinheit zur Drehmomentübertragung in einer Wellenanordnung, umfassend

- eine Profilhülse (4) mit umfangsverteilten längsverlaufenden ersten Kugelrillen (5),
- einen Profilzapfen (1), der einen ersten Abschnitt () mit umfangsverteilten längsverlaufenden zweiten Kugelrillen (10) mit Kugelrillenausläufen sowie einen sich hieran axial anschließenden zweiten Abschnitt (in Figur 1 links von den Rillen (10))) aufweist,
- Kugeln (15), die in Paaren von ersten Kugelrillen und zweiten Kugelrillen (5,10) jeweils gruppenweise angeordnet sind, und
- einen Kugelkäfig (16), der radial zwischen der Profilhülse (4) und dem Profilzapfen (1) angeordnet ist und die Kugeln (15) in ihrer axialen Lage relativ zueinander fixiert, wobei der Kugelkäfig (16) zwischen zueinander beabstandeten Axialanschlägen relativ zum Profilzapfen (1) verschiebbar ist, wobei eine Anschlaghülse (das äussere linkere Teil des Käfigs) auf dem Profilzapfen

(1) angeordnet ist, die gegen ein mit diesem verbundenes Bauteil (12) anlaufen kann und den Verschiebeweg des Kugelkäfigs (16) in Richtung zum zweiten Abschnitt () begrenzt. (Dabei ist die Anschlaghülse einstückig mit dem Käfig und mit gleichem Durchmesser wie der Käfig ausgebildet (vgl. auch Anspruch 9) und ist die Anschlaghülse mittelbar auf dem Profilzapfen angeordnet (wie in den Ausführungsbeispielen gemäß Figuren 2-4 der Erfindung).

3. ABHÄNGIGE ANSPRÜCHE 2-10:

Die abhängigen Ansprüche 2-10 scheinen keine zusätzlichen Merkmale zu enthalten, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den die Ansprüche 2-10 rückbezogen sind, die Erfordernisse des EPÜ in bezug auf Neuheit bzw. erfinderische Tätigkeit erfüllen. Die Gründe dafür sind die folgenden:

Die Merkmale dieser Ansprüche beziehen sich anscheinend auf einfache konstruktive Maßnahmen oder, sind an sich bzw. in Kombination schon aus dem Stand der Technik bekannt (siehe die Dokumente D1 und D2 und die entsprechenden im Recherchenbericht angegebenen Textstellen).